

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-299014

(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

CO8L 23/12

KFM

7107-41

CO8K 5/527

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全11頁)

(71)出願人 000000387 特願平5-110982 旭電化工業株式会社 (21)出願番号 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 平成5年(1993)4月14日 春名 徹 (22)出願日 (72)発明者 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 旭電 化工業株式会社内 (72)発明者 飛田 悦男 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 旭電 化工業株式会社内 (72)発明者 船水 智行 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 旭電 化工業株式会社内 (74)代理人 弁理士 三浦 良和

FΙ

## (54)【発明の名称】シンジオタクチックポリプロピレン組成物

### (57)【要約】

【目的】引張強度および曲げ剛性、更には透明性も改善 され、各種成形素材としても充分使用できるシンジオタ クチックポリプロピレン組成物を提供する。

【構成】シンジオタクチック度が80%以上であるシン ジオタクチックポリプロピレン100重量部に対して、 下記一般式(I)または(II)の芳香族有機リン酸エ ステル金属塩を少なくとも一種 0.01~5重量部を配 合するシンジオタクチックポリプロピレン組成物。

[化1]

$$M = 0 - P$$

$$0 - P - R_{z}$$

$$0 - R_{z}$$

$$R_{z}$$

$$R_{z}$$

$$R_{z}$$

(式中、R, およびR, は各々炭素原子数1~12のア ルキル基を示し、R、は水素原子または炭素原子数1~ 4のアルキル基を示し、Mはアルカリ金属を示す。)

[化2]

$$\begin{array}{c|c}
R_{\bullet} \\
0 & \bigcirc R_{5} \\
M - O - P & \bigcirc R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{\bullet} \\
0 & \bigcirc R_{5}
\end{array}$$

(式中、R. およびR。は各々炭素原子数1~12のア ルキル基を示し、Mはアルカリ金属を示す。)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 シンジオタクチックポリプロピレン10 0 重量部に対して、次の一般式(1) または(11) で 表される芳香族有機リン酸エステル金属塩の少なくとも 一種0.01~5重畳部を配合してなるシンジオタクチ ックポリプロピレン組成物。

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
0 \\
0 \\
CH-R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
CH-R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 \\
R_1
\end{array}$$

(式中、R<sub>1</sub>およびR<sub>2</sub>は各々炭素原子数1~12のアルキル基を示し、R<sub>3</sub>は水素 原子または炭素原子数1~4のアルキル基を示し、Mはアルカリ金属を示す。)

【化2】

$$\begin{array}{c}
R_{4} \\
0 \\
0 \\
R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{5} \\
R_{4}
\end{array}$$
(II)

(式中、R<sub>4</sub>およびR<sub>5</sub>は各々炭素原子数1~12のアルキル基を示し、Mはアル カリ仓属を示す。)

シンジオタクチック度が80%以上であ 【請求項2】 るシンジオタクチックポリプロピレンを用いた請求項1 の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シンジオタクチックポ リプロピレン組成物に関し、詳しくはシンジオタクチッ クポリプロピレン(以下、s-PPと称する)に芳香族 有機リン酸エステルアルカリ金属塩を配合してなる、透 明性、機械的物性等の改善されたs-PP組成物に関す る。

[0002]

【従来の技術及び問題点】ポリプロピレンには、その立 体規則性から、アイソタクチックポリプロピレン(以 下、i-PPと称する)、アタクチックポリプロピレ ン、s-PPの三種があることが知られている。この 内、立体規則性の乏しいアタクチックポリプロピレン は、結晶化度が低く熱変形温度も低いため、成形品等と して使用することができず、s-PPは重合速度が極め て遅く、製造が困難であるばかりでなく、アイソタクチ ック部分を多量に含むものしか製造できなかったため に、現在、製造されているポリプロピレンはそのほとん 50 改善しえることを見い出し本発明に到達した。

どがi-PPである。このi-PPは立体規則性が大き く、結晶化度も大きいため、引張強度、伸び率、曲げ剛 性が大きい利点を有しており、繊維、フィルム、各種成 形品等として広く使用されているが、その反面、衝撃強 度、透明性等に劣る欠点があり、その使用に制限を受け ていた。

【0003】近年、ポリプロピレンの製造に使用される 重合触媒の進歩に伴い、メタロセン触媒と称される均一 系触媒を用いることによって立体規則性の大きなs-P Pが製造できるようになり、その応用についての検討が なされている。このS-РРは、重量平均分子量と数平 40 均分子量の比が約2と、分子量分布の幅の狭いポリマー であり、i-PPと比較して、衝撃強度が大きく、透明 性も良好であるなどの利点を有するが、引っ張り強度、 曲げ剛性に劣る欠点がある。よって、s-PPの実用化 の観点からはこれらの欠点を解消する必要があった。 [0004]

【問題点を解決するための手段】本発明者等はかかる現 状に鑑み、種々検討を重ねた結果、s-PPに特定の芳 香族有機リン酸エステルアルカリ金属塩を添加すること により、該樹脂の引っ張り強度および曲げ剛性を大幅に

【0005】即ち本発明は、s-PP100重畳部に対して、次の一般式(I)または(II)で表される芳香族有機リン酸エステル金属塩の少なくとも一種0.01~5重畳部を配合してなるs-PP組成物を提供するも

のである。 【0006】 【化3】

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
0 \\
0 \\
\hline
CH-R_3 \\
0 \\
\hline
R_1
\end{array}$$
(I)

(式中、 $R_1$ および $R_2$ は各々炭素原子数 $1\sim 12$ のアルキル基を示し、 $R_3$ は水素原子または炭素原子数 $1\sim 4$ のアルキル基を示し、Mはアルカリ金属を示す。)

[0007]

$$\begin{array}{c}
R_{\bullet} \\
0 \\
0 \\
R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{\bullet} \\
R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{\bullet} \\
R_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{\bullet} \\
R_{\bullet}
\end{array}$$

(式中、 $R_4$ および $R_5$ は各々炭素原子数 $1\sim 12$ のアルキル基を示し、Mはアルカリ金属を示す。)

【0008】以下、本発明のs-PP組成物について詳述する。

【0009】本発明で用いられるs-PPとしては、シ ンジオタクチック度(ラセミペンタッド分率)が80% 以上、好ましくは90%以上のものが用いられ、通常は プロピレンホモポリマーが用いられるが、上記のシンジ オタクチック度を低下させない範囲で他のオレフィン化 合物、例えば、エチレン、プテン-1、ペンテン-1、 3-メチルペンテン-1などをプロピレンに対して10 モル%以下の少量共重合させたものでもよい。シンジオ タクチック度80%以上のs-PPは前記したs-PP の特異的な物性を示すばかりでなく、特に、シンジオタ クチック度90%以上のs-PPは融点約145℃以上 を示し、より高い高熱変形温度の要求される用途にも使 用可能である。これに対し、シンジオタクチック度が8 0%未満のs-PPは前記のs-PPの好ましい特性が 得られない場合があるばかりでなく、高い熱変形温度が 必要とされる用途には使用することが困難である。

【0010】本発明で用いられるs-PPは、シンジオタクチック度が80%以上であること以外には特に制限を受けず、例えば、分子畳約5万~100万のものをその用途、目的に応じて用いることができる。また、s-

PPと他の熱可塑性高分子材料とをブレンドして用いる ことも可能であり、例えば、ポリエチレン、アイソタクチックポリプロピレン、ポリプテン-1、エチレンープロピレンランダムまたはブロックコポリマー等の他のポリオレフィンと混合して用いたり、あるいは、エチレンープロピレン共重合エラストマー、エチレンープロピレン・フルボルナジエン共重合エラストマー等のエラストマーとブレンドして所謂オレフィン系熱可塑性エラストマー(TPO)として用いることもできる。

【0011】また、本発明で用いられる芳香族有機リン酸エステルアルカリ金属塩化合物において、R,、R,、R, はよびR,で示される各炭素原子数1~12のアルキル基としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、第二ブチル、第三ブチル、イソオクチル、第三オクチル、2-エチルヘキシル、ノニル、イソノニル、デシル、イソデシル、ウンデシル、ドデシル、第三ドデシルなどがあげられ、R,で示される炭素原子数1~4のアルキル基としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、第二ブチル、イソプチルなどがあげられる。これらの化合物の内、特に、R,、

50 R<sub>1</sub>、R<sub>4</sub>、R<sub>4</sub>が第三プチルまたは第三アミル等の第三

- 5

アルキル基であることが好ましい。

【0012】また、Mで表されるアルカリ金属としては、ナトリウム、カリウム、リチウムがあげられ、特に、Mがナトリウムまたはリチウムである化合物が好ましい。

【0013】従って、本発明で用いられる前記一般式 (I) または (II) で表される化合物としては、例えば、次に示すような化合物があげられる。

[0014]

【化5】

No. 1 Na 
$$-0-P$$
 CH<sub>2</sub>  $0 \leftarrow t-C_1H_9$   $0 \leftarrow t-C_1H_9$   $0 \leftarrow t-C_1H_9$ 

[0015]

【化6】

No. 2 
$$L_i = 0$$
  $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_4$ 

[0016]

【化7】

No. 3
$$t-C_{5}H_{11}$$

$$0$$

$$0$$

$$CH_{2}$$

$$t-C_{5}H_{11}$$

$$t-C_{5}H_{11}$$

[0017]

【化8】

No. 4 Li 
$$-0-P$$
  $CH_2$   $t-C_5H_1$ ,  $t-C_5H_1$ 

[0018]

(化9)

No. 5 Na 
$$-0-P$$
  $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$ 

[0019]

10 【化10】

No. 6 Na 
$$-0$$
-P CH-CH<sub>3</sub>

$$t-C_1H_3$$

$$t-C_1H_3$$

[0020]

20 【化11】

No. 7 Na 
$$-0-P$$

$$0 \longrightarrow t-C_4H_9$$

$$t-C_4H_9$$

[0021] [化12]

No. 8 Li -0-P  $0 \longrightarrow t-C_4H_6$   $t-C_4H_6$ 

【0022】これらの芳香族有機リン酸エステルアルカリ金属塩はその粒径についても特に制限を受けず、例え 40 ば、平均粒径0.01~50ミクロンのものを用いることができるが、均一な分散を図るためには、平均粒径が10ミクロン以下、特に3ミクロン以下の微粒子に粉砕して用いることが好ましい。なお一般式(I)または(II)で表される化合物は各単独で使用されるほか、2種以上を混合して使用してもよい。

【0023】この芳香族有機リン酸エステルアルカリ金属塩の添加量は、s-PP100重量部に対して、0.01~5重量部、好ましくは0.03~3重量部である。添加量が0.01重量部未満の場合には所期の効果50 が得られず、また、5重量部を

【0024】本発明において、各成分を添加する方法は特に制限を受けず、一般に用いられる方法、例えば、sーPP粉末あるいはペレットと、添加剤粉末をドライブレンドする方法、各成分を高濃度で含有するマスターバッチを作成し、これをsーPPに添加する方法などを用いることができる。また、本発明のsーPP組成物は、押出成形、射出成形、真空成形、ブロー成形、架橋発泡成形などの周知の加工方法により、各種成型品、繊維、二軸延伸フィルム、シートなどとして使用することができる。

7

【0025】また、本発明の組成物は各種の後処理を施される用途、例えば、注射器、輸液パッグ等の医療用品またはフィルム、シートあるいは各種成形品の形態の食品包装用品などの放射線による滅菌を施される用途あるいは塗装性などの表面特性の改善のために、成形後、低温プラズマ処理などが施される用途などにも用いることができる。

【0026】また、本発明のs-PP組成物には、必要に応じて、フェノール系抗酸化剤、有機ホスファイトまたはホスホナイトなどの有機リン系抗酸化剤、チオエーテル系抗酸化剤、紫外線吸収剤あるいはヒンダードアミン化合物などの光安定剤を加え、その酸化安定性および光安定性をさらに改善することができる。特に、フェノール系抗酸化剤および/または有機リン系抗酸化剤を併用することによって、加熱加工時の着色および機械的物性の低下を防止することができる。

【0027】本発明で使用できるフェノール系抗酸化剤 としては、例えば、2,6-ジ第三プチル-p-クレゾ ール、2、6-ジフェニル-4-オクタデシロキシフェ ノール、ステアリル(3,5-ジ第三プチル-4-ヒド ロキシフェニル) プロピオネート、ジステアリル (3, 5-ジ第三プチル-4-ヒドロキシベンジル) ホスホネ ート、チオジエチレンビス [(3,5-ジ第三ブチルー 4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]、4,4' - チオビス (6 - 第三プチル-m-クレゾール)、2-オクチルチオー4、6-ジ(3、5-ジ第三プチルー4 -ヒドロキシフェノキシ) -s-トリアジン、2, 2' - メチレンビス (4-メチル-6-第三プチルフェノー ル)、ビス[3,3-ビス(4-ヒドロキシ-3-第三 ブチルフェニル) ブチリックアシッド] グリコールエス 40 テル、4、4'-ブチリデンピス(6-第三ブチル-m - クレゾール)、2,2'-エチリデンピス(4,6-ジ第三プチルフェノール)、1,1,3-トリス(2-メチルー4ーヒドロキシー5-第三プチルフェニル)ブ タン、ピス [2-第三プチル-4-メチル-6-(2-ヒドロキシー3-第三プチル-5-メチルベンジル)フ ェニル] テレフタレート、1、3、5-トリス(2,6 - ジメチル - 3 - ヒドロキシ - 4 - 第三プチルペンジ ル) イソシアヌレート、1、3、5-トリス(3、5-ジ第三プチルー4ーヒドロキシペンジル)イソシアヌレ

ート、1、3、5-トリス(3、5-ジ第三プチル-4 -ヒドロキシベンジル)-2,4,6-トリメチルベン ゼン、1、3、5-トリス【(3、5-ジ第三プチルー 4-ヒドロキシフェニル)プロピオニルオキシエチル] 45-ジ第三プチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオ ネート] メタン、2-第三プチル-4-メチル-6-(2-アクリロイルオキシ-3-第三プチル-5-メチ ルベンジル) フェノール、3、9-ピス[1,1-ジメ 10 チル-2-ヒドロキシエチル)]-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカンーピス[βー (3-第三プチルー4-ヒドロキシー5-プチルフェニ ル)プロピオネート]、トリエチレングリコールビス  $[\beta - (3 - 第三プチル - 4 - ヒドロキシ - 5 - メチル$ フェニル)プロピオネート]などがあげられ、特に、3 (3,5-ジアルキル-4-ヒドロキシフェニル)プ ロピオン酸のエステル化合物および1,3,5-トリス (アルキル化ヒドロキシベンジル) イソシアヌレート化 合物がその効果が大きく好ましい。

【0028】 これらのフェノール系抗酸化剤の添加量は、s-PP100重量部に対して、0.001~5重量部、好ましくは0.01~3重量部である。

【0029】本発明で使用できる有機リン系抗酸化剤と しては、例えば、トリスノニルフェニルホスファイト、 トリス (モノおよびジノニルフェニル) ホスファイト、 トリス (2, 4-ジ第三プチルフェニル) ホスファイ ト、ジ(トリデシル)ペンタエリスリトールジホスファ イト、ジステアリルペンタエリスリトールジホスファイ ト、ピス(2,4-ジ第三ブチルフェニル)ペンタエリ スリトールジホスファイト、ピス(2,6-ジ第三プチ ルー4-メチルフェニル)ペンタエリスリトールジホス ファイト、ビス(2、4、6-トリ第三プチルフェニ ル) ペンタエリスリトールジホスファイト、テトラ (ト リデシル) イソプロピリデンジフェノールジホスファイ ト、テトラ(トリデシル)-4,4'-n-ブチリデン ビス(2-第三ブチル-5-メチルフェノール)ジホス ファイト、ヘキサ(トリデシル)-1,1,3-トリス (3-第三プチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニ ル) ブタントリホスファイト、2,2'-メチレンビス (4,6-ジ第三プチルフェニル)オクチルホスファイ ト、2、21ーメチレンピス(4,6-ジ第三プチルフ ェニル)オクタデシルホスファイト、2,2'-エチリ デンピス (4,6-ジ第三ブチルフェニル) フルオロホ スファイト、テトラキス(2、4-ジ第三プチルフェニ ル) ピフェニレンジホスホナイト、9、10-ジヒドロ -9-オキサ-10ホスファフェナンスレン-10-オ キシドなどがあげられる。

【0030】 これらの有機含リン化合物の添加量は、s -PP100重量部に対し、0.001~5重量部、好 50 ましくは0.01~3重量部である。

【0031】 チオエーテル系抗酸化剤としては、たとえば、チオジプロピオン酸のジラウリル、ジミリスチル、ミリスチルステアリル、ジステアリルエステルなどのジアルキルチオジプロピオネート類およびペンタエリスリトールテトラ( $\beta$ ードデシルメルカプトプロピオネート)などのポリオールの $\beta$ -アルキルメルカプトプロピオン酸エステル類などがあげられる。

[0032] 紫外線吸収剤としては、たとえば、2,4 - ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンソフェノン、2-ヒドロキシ-4-オクト キシベンゾフェノン、5、5'-メチレンピス(2-ヒ ドロキシー4-メトキシベンゾフェノン) などの2-ヒ ドロキシベンゾフェノン類;2-(2-ヒドロキシ-5 - メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2- (2-ヒ ドロキシー5-第三オクチルフェニル)ペンゾトリアゾ ール、2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ第三プチルフ ェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシー3-第三プチルー5-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2-ヒドロキシ -3、5-ジクミルフェニル) ベンゾトリアゾール、 2, 2'-メチレンピス(4-第三オクチル-6-ベン ゾトリアゾリル)フェノール、2-(2-ヒドロキシー 3-第三プチル-5-カルポキシフェニル)ベンゾトリ アソールのポリエチレングリコールエステルなどの2-(2-ヒドロキシフェニル) ペンソトリアソール類;フ ェニルサリシレート、レゾルシノールモノベンゾエー ト、2、4-ジ第三プチルフェニル-3、5-ジ第三プ チルー4-ヒドロキシベンゾエート、ヘキサデシルー 3. 5-ジ第三プチル-4-ヒドロキシベンゾエートな どのベンソエート類;2-エチル-2'-エトキシオキ ザニリド、2-エトキシー4'ードデシルオキザニリド などの置換オキザニリド類;エチルー $\alpha$ -シアノー $\beta$ ,  $\beta$  – ジフェニルアクリレート、メチル – 2 – シアノ – 3 -メチル-3-(p-メトキシフェニル)アクリレート などのシアノアクリレート類などがあげられる。

【0033】ヒンダードアミン化合物などの光安定剤としては、たとえば、2,2,6,6ーテトラメチルー4ーピペリジルステアレート、1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジルステアレート、2,2,6,6ーテトラメチルー4ーピペリジルベンゾエート、ピス(2,2,6,6ーテトラメチルー4ーピペリジルベングエート、ピス(1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)セバケート、ピス(1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)ブタンテトラカルボキシレート、テトラキス(1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)・ジ(トリデシル)ー1,2,3,4ーブタンテトラカルボキシレート、ピス(1,2,2,3,4ーブタンテトラカルボキシレート、ピス(1,2,2,6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)・2ーブチル6,6ーペンタメチルー4ーピペリジル)・2ーブチル

-2-(3.5-ジ第三プチル-4-ヒドロキシベンジ 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジノール/コハ ク酸ジエチル重縮合物、1,6-ピス(2,2,6,6 -テトラエチル-4-ピペリジルアミノ) ヘキサン/ジ プロモエタン重縮合物、1,6-ビス(2,2,6,6 - テトラメチル-4-ピペリジルアミノ) ヘキサン/ 2, 4-ジクロロー6-モルホリノーsートリアジン重 縮合物、1,6-ピス(2,2,6,6-テトラメチル -4-ピペリジルアミノ) ヘキサン/2, 4-ジクロロ - 6 - 第三オクチルアミノ-s-トリアジン重縮合物、 1, 5, 8, 12-テトラキス[2, 4-ピス(N-プ チルーN- (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル)  $r \in J$ )  $-s - h \cup r \in J$  -1, 5, 8, 12-テトラアザドデカン、1, 5, 8, 12 - テトラキス [2, 4 - ピス (N - プチル - N - (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル) アミ ノ) -s-トリアジン-6-イル] -1, 5, 8, 12 - テトラアザドデカン、1,6,11-トリス[2,4 20 - ピス (N-プチル-N-(2, 2, 6, 6-テトラメ チルー4-ピペリジル) アミノ) -s-トリアジン-6 -イルアミノ]ウンデカン、1,6,11-トリス  $[2, 4-\forall x (N-\vec{y}+y-N-(1, 2, 2, 6,$ 6-ペンタメチル-4-ピペリジル) アミノ) -s-ト リアジン-6-イルアミノ]ウンデカンなどがあげられ

【0034】その他、本発明のs-PP組成物には、必要に応じて、ノニオン系、カチオン系またはアニオン系の帯電防止剤、アルミニウム-p-第三ブチルベンゾエート、ジベンジリデンソルビトール、ビス(4-メチルベンジリデン)ソルビトールなどの他の造核剤、ハイドロタルサイト類、アルカリ土類金属の脂肪族カルボン酸塩、顔料、染料、充填剤、発泡剤、難燃剤、滑剤、加工助剤などを加えることができる。

[0035]

【実施例】以下、実施例によって本発明をさらに詳細に 説明する。しかしながら、本発明はこれらの実施例によ って何ら制限を受けるものではない。

【0036】(実施例1および比較例1)表-1に示す40 配合物をミキサーで5分間混合した後、温度230℃、回転数20rpm の条件下で押出機を用いてs-PP組成物のペレットを作成した。このペレットを用いて、射出成型機により、250℃、金型温度60℃で成型し、厚さ1mmの試験片を作成した。この試験片を用い、ASTM D-1003に準拠して23℃における引っ張り強度(kg/cm²)をASTM D-790に準拠して23℃における曲げ剛性(kg/cm²)を各々測定した。その結果を表-2に示す。

[0037]

【表1】

表-1

配合組成物	配合割合(重量部)		
日日 日 小田 大丁沙	実施例1および 比較例1	実施例2および 比較例2	
シンジオタクチックポリプロピレン シンジオタクチゥクペンタッド分率: 0. 915 極限粘度(η) : 1. 40	100		
シンジオタクチックポリプロピレン シンジオタクチャクペンタッド分率: 0. 947 極限粘度(η) : 1. 30		100	
テトラキス〔メチレンー3一(3,5-ジ第三プチルフェニルプロピオネート〕 メタン	0. 1	0. 1	
ステアリン酸カルシウム	0.05	0.05	
表-2記載の試料化合物	0. 1		
表-3記載の試料化合物		01	

[0038]

【表 2】

表-2

No.	試料化合物	ヘイズ値 (%)	引張強度 (kg/cm²)	曲げ剛性 (kg/cm²)
比較例 1-1	なし	2 4	265	6800
1-2	4-第三プチル安息香酸アルミニ ウム塩	23	290	7300
1-3	ピス(4ーメチルベンジリデン) ソルピトール	18	268	6900
1-4	カルシウムーピス〔ジ(4-第三 ブチルフェニル)ホスフェート〕	23	274	7100
実施例 1-1	化合物 No.1	14	0.00	
1-2	_		362	10800
		1 3	356	10500
1-3	化合物 No.3	15	344	9500
1-4	化合物 No. 4	15	3 4 6	9400
1-5	化合物 No.5	14	337	9800
1-6	化合物 No.6	16	3 3 5	9200
1-7	化合物 No.7	18	3 2 4	9000
1-8	化合物 No.8	16	330	9200

【0039】(実施例2および比較例2)表-1に示す 配合物を用い、実施例1と同様の操作により試験片を作成し、また、実施例1と同様の試験を行った。その結果

を表-3に示す。

[0040]

【表3】

No.	試 料 化 合 物	ヘイズ値 (%)	引張強度 (kg/cm²)	曲げ剛性 (kg/cm²)
比較例 2-1	な し	3 3	282	8100
2-2	4ー第三プチル安息香酸アルミニ ウム塩	27	304	8700
2-3	カルシウムービス〔2, 2' ーメ チレンビス〔4, 6 ージ第三プチ ルフェニル〕ホスフェート〕	30	288	8300
実施例 2-1	化合物 No. 1	18	377	11200
2-2	化合物 No. 2	18	374	11400
2-3	化合物 No.3	20	357	10500
2-4	化合物 No. 4	19	358	10300
2-5	化合物 No.5	19	350	10600
2-6	化合物 No. 6	20	346	10200
2-7	化合物 No.7	22	338	10100
2-8	化合物 No.8	21	345	10200

【0041】比較例1および2の結果から明らかなように、i-PPの一般的な造核剤として知られている化合物の多くはs-PPの物性改善には効果が乏しく、特に、引張強度および曲げ剛性の改善効果は極めて小さいものでしかない。

【0042】これに対し、本願発明の特定の芳香族有機 リン酸アルカリ金属塩は s - P P の欠点である引張強度 および曲げ剛性の改善効果が著しく大きく、しかも、透 明性をも改善するという顕著な効果を奏するものであ る。

#### [0043]

【発明の効果】 s - P P に特定の芳香族有機リン酸アルカリ金属塩を添加することにより、その欠点である引張強度および曲げ剛性を著しく改善することができ、各種の成形材料として使用するのに十分な物性を付与することができる。

#### 【手統補正書】

【提出日】平成5年6月25日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】この芳香族有機リン酸エステルアルカリ金属塩の添加量は、s-PP100重量部に対して、0.01~5重量部、好ましくは0.03~3重量部である。添加量が0.01重量部未満の場合には所期の効果

が得られず、また、5重量部を超えて添加しても添加量 に見合う効果の改善が認められずに無駄である。

【手続補正2】

【補正対象鸖類名】明細鸖

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】本発明で使用できるフェノール系抗酸化剤 としては、例えば、2、6-ジ第三ブチル-p-クレゾ ール、2、6-ジフェニル-4-オクタデシロキシフェ

ノール、ステアリル (3,5-ジ第三プチルー4-ヒド ロキシフェニル) プロピオネート、ジステアリル (3, 5-ジ第三プチルー4-ヒドロキシベンジル) ホスホネ ート、チオジエチレンピス [(3,5-ジ第三プチルー 4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]、4,4 - チオピス (6 - 第三プチル-m-クレゾール)、2-オクチルチオー4、6-ジ(3、5-ジ第三プチルー4 -ヒドロキシフェノキシ) -4-トリアジン、2, 2 - メチレンビス (4-メチル-6-第三プチルフェノー ル)、ビス[3,3-ビス(4-ヒドロキシ-3-第三 ブチルフェニル) プチリックアシッド] グリコールエス テル、4、4'-プチリデンピス(6-第三プチル-m - クレゾール)、2,2'-エチリデンピス(4,6-ジ第三プチルフェノール)、1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-第三プチルフェニル)ブ タン、ピス [2-第三プチル-4-メチル-6-(2-ヒドロキシー3-第三プチル-5-メチルベンジル)フ ェニル] テレフタレート、1,3,5-トリス(2,6 - ジメチル-3-ヒドロキシ-4-第三プチルベンジ ル) イソシアヌレート、1,3,5-トリス(3,5-ジ第三プチルー4ーヒドロキシベンジル)イソシアヌレ ート、1、3、5-トリス(3,5-ジ第三プチル-4 -ヒドロキシベンジル)-2,4,6-トリメチルベン ゼン、1、3、5-トリス[(3,5-ジ第三プチルー

4-ヒドロキシフェニル) プロピオニルオキシエチル] イソシアヌレート、テトラキス [メチレン-3-(3. 5-ジ第三プチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオ ネート] メタン、2-第三プチル-4-メチル-6-(2-アクリロイルオキシ-3-第三プチル-5-メチ ルベンジル) フェノール、3、9-ピス[1、1-ジメ チルー2ーヒドロキシエチル] -2, 4, 8, 10-テ トラオキサスピロ [5.5] ウンデカンービス [βー (3-第三プチル-4-ヒドロキシ-5-プチルフェニ ル)プロピオネート]、トリエチレングリコールビス [β-(3-第三プチル-4-ヒドロキシ-5-メチル フェニル)プロピオネート]などがあげられ、特に、3 - (3,5-ジアルキル-4-ヒドロキシフェニル)プ ロピオン酸のエステル化合物および1,3,5-トリス (アルキル化ヒドロキシベンジル) イソシアヌレート化 合物がその効果が大きく好ましい。

【手続補正3】

【補正対象勘類名】明細勘 【補正対象項目名】 0 0 3 7 【補正方法】変更 【補正内容】

[0037]

### 表-1

配合組成物	配合割合(重量部)		
自己 本 社 义 行 沙	実施例1および 比較例1	実施例2および 比較例2	
シンジオタクチックポリプロピレン シンジオタクチックペンタッド分率: 0.915 極限粘度(η) : 1.40	100		
シンジオタクチックポリプロピレン シンジオタクチックペンタッド分率: 0.947 極限站度(η) : 1.30		100	
テトラキス〔メチレンー3 – (3,5 – ジ第三ブチルー4 – ヒドロキシフェニル) プロピオネート〕メタン	0. 1	0. 1	
ステアリン酸カルシウム	0, 05	0.05	
表-2記載の試料化合物	0. 1		
表-3記載の試料化合物		0. 1	